

Hallway

DALI-2 APC - de superficie
 EAN 4007841 086299
 N° de art. 086299



max. 25 x 3 m



IP54



Bluetooth Mesh



brightness



temperature



air humidity



2 - 12 m



KNX

5 years

manufacturer's
 warranty steinel.de/
 garantie



CE

Descripción del funcionamiento

El sensor de pasillo más inteligente sabe más. Detección radial perfecta hasta 25 m, ideal para pasillos largos. Alcance ajustable en ambas direcciones. Diseño moderno Control PRO II. Equipado con tecnología Bluetooth. Se puede utilizar como dispositivo de control en la interfaz DALI-2 APC. Suministro y control de hasta 64 dispositivos DALI a través del bus DALI para una solución perfecta en una sola habitación. Las luminarias se pueden controlar o direccionar mediante difusión y dividir en hasta cuatro grupos. Funciones adicionales como la función de separador de habitaciones, la creación de una multizona y la función de grupos vecinos. Control de la iluminación de forma sencilla, automática, temporizada o individual mediante pulsadores DALI conectados o mediante la aplicación Steinel Connect.

Datos técnicos

| | | | |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| Dimensiones (long. x anch. x alt.) | 62 x 123 x 123 mm | Altura de montaje óptima | 2,8 m |
| Con detector de movimiento | Sí | Técnica de AF | 5,8 GHz |
| Garantía de fabricante | 5 años | Detección | Dado el caso, a través de cristal, madera y tabiques de construcción ligera |
| Configuración mediante | Bluetooth Mesh | Ángulo de detección | Pasillo, 360 ° |
| Con mando a distancia | No | Ángulo de apertura | 160 ° |
| Variante | DALI-2 APC - de superficie | Protección contra sumersión | Sí |
| UE1, EAN | 4007841086299 | Ocultación segmentada | No |
| Acabado | Detector de presencia | Escalabilidad electrónica | Sí |
| Aplicación, lugar | Interior | Escalabilidad mecánica | No |
| Aplicación, sala | Interior, Recibidor/pasillo | Alcance radial | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Color | Blanco | Alcance tangencial | 25 x 3 m (75 m ²) |
| Color, RAL | 9003 | Potencia de emisión | < 1 mW |
| Incluye soporte esquinero de pared | No | Funciones | Semi/completamente automático, Regulación de luz constante, |
| Lugar de instalación | Techo | | |
| Tipo de montaje | De superficie, Techo | | |

Hallway

DALI-2 APC - de superficie
 EAN 4007841 086299
 N° de art. 086299



Datos técnicos

| | |
|---------------------------------|---|
| Índice de protección | IP 54 |
| Temperatura ambiente | de -20 a 50 °C |
| Material | Plástico |
| Conexión a la red | 220 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Tensión de alimentación detalle | Máx. 64 dispositivos |
| Salida de mando, DALI | Direccionable/Broadcast 64 balastros electrónicos |
| Tecnología, sensores | Alta frecuencia, Interruptor crepuscular |
| Altura de montaje | 2 – 4 m |
| Altura de montaje máx. | 4,00 m |

Escenario lumínico, Control maestro/ esclavo, Función de grupos colindantes, Función TouchDIM, Multizona, Función de puerta plegable

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Regulación crepuscular | 2 – 2000 lx |
| Temporización | 10 s – 60 Min. |
| Función de luz de cortesía | Sí |
| Función de luz de cortesía tiempo | 10 min, todo el día, Toda la noche |
| Luz principal regulable | Sí |
| Regulación crepuscular aprendizaje | Sí |
| Regulación de luz constante | Sí |
| Interconexión | Sí |
| Interconexión vía | Bluetooth Mesh |
| Producto categoría | Detector de presencia |

Componentes opcionales del sistema

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| EAN 4007841 082123 | Acoplador pulsador PC4-DALI-2 |
| EAN 4007841 082109 | Relé REL5A-DALI-2 |
| EAN 4007841 084653 | Pulsador inalámbrico PB2-Bluetooth |
| EAN 4007841 084660 | Pulsador inalámbrico PB4-Bluetooth |
| EAN 4007841 067342 | Acoplador de pulsadores PC4-Bluetooth |
| EAN 4007841 067342 | Acoplador de pulsadores PC4-Bluetooth |

Hallway

DALI-2 APC - de superficie
EAN 4007841 086299
N° de art. 086299

Dibujo acotado

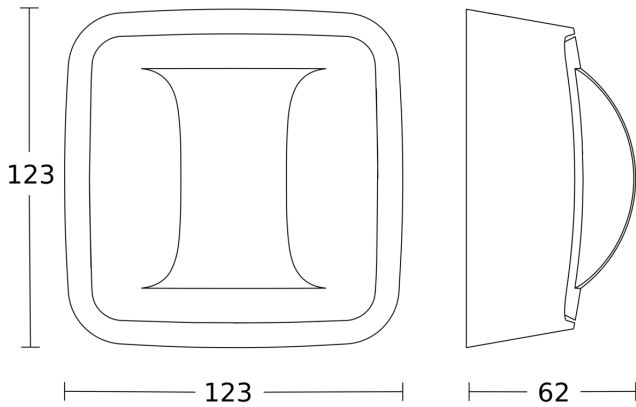


Diagrama electrónico maestro

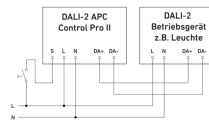


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

